# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PRESS BRAKE

#### CLAIM FOR A UTILITY MODEL

A press brake, wherein

at left and right separate positions of an upper apron 5 in the press brake, a plurality of annular strap-like bodies 13 surrounding front, rear, upper and lower parts of the upper apron 5 are provided so as to travel, and at a plurality of positions on an upper face of each upper tool support body 15 which is supported so as to move vertically by each frame 19 provided in each of the annular strap-like bodies 13, positioning projections 51, 53 are provided so as to mesh with each groove 43 of each intermediate plate 7 provided at a plurality of positions on a lower face of the upper apron 5, and a plurality of clamping projections 55 are provided on the upper face of the upper tool support body 15 so as to fit in an opening part 45 of each plunger 29 which is provided in the respective intermediate plates 7 so as to move vertically, and a plurality of clamp balls 57 are provided in the respective plungers 29 so as to attach to or detach from a groove 65 formed in the respective clamping projections 55, and with interlocking with vertical movements of the respective plungers 29, the respective clamp balls 57 are provided so as to come in and out with respect to the opening part 45, and also the respective plungers 29 are always urged upward.

### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a front view of a press brake in which a plurality of upper tool support bodies are in a multi-stepped manner provided in a plurality of strap-like bodies; Fig. 2 is an enlarged side view of a strap-like body part of Fig. 1; Fig. 3 is a front view of an upper tool support body part according to this embodiment; Fig. 4 is a view taken along the line IV-IV of Fig. 3; Fig. 5 is a front view of an intermediate plate according to this embodiment; Fig. 6 is a view taken along the line VI-VI of Fig. 5; Fig. 7 is a bottom view of the intermediate plate; Fig. 8 is a view taken along the line VIII-VIII of Fig. 5; Fig. 9 is a view taken along the line IX-IX of Fig. 7; Fig. 10 is an enlarged explanatory view of an X part of Fig. 6; and Fig. 11 is a view taken along the line XI-XI of Fig. 9.

## DESCRIPTION OF REFERENCE NUMERALS REPRESENTING PRINCIPAL PARTS OF THE DRAWINGS

1: press brake

15: upper tool support body

27: hydropneumatic cylinder

29: plunger

31: spring

55: clamping projection

57: clamp hole

59: window hole

65: groove of clamping projection

#### (1) 日本国特許庁(JP)

#### ①実用新案出願公告

### ⑩実用新案公報(Y2)

昭63 - 21932

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和63年(1988)6月16日

B 21 D 5/02 37/04 F - 7362 - 4ER-8719-4E

(全8頁)

図考案の名称

プレスブレーキ

②実 願 昭57-156326

開 昭59-62810 69公

9出 願 昭57(1982)10月18日 43昭59(1984)4月25日

入 沢 (2)考 案 者

治 孝

神奈川県高座郡寒川町一の宮2251-2

株式人会社アマダ 願 人 ⑪出

神奈川県伊勢原市石田200番地

弁理士 三好 保男 少代 理 人

外1名

沢 幸

雄 沼 審 査 官

ĩ

2

#### ᡚ実用新案登録請求の範囲

プレスブレーキにおける上部エプロン5の左右 に離隔した位置に、上部エプロン5の前後上下を 囲繞して走行自在な複数の環状帯状体 13を設 け、各環状帯状体13に備えた各架台19に上下 動可能に支承された各上型支持体 15の上面の複 数箇所に、前記上部エプロン5の下面の複数箇所 に設けた各中間板7の各溝43に係合自在な位置 決め突起51,53を設け、前記各中間板7に上 45に嵌合自在なクランプ用突起55を前記上型 支持体 15の上面に複数設け、各クランプ用突起 55に形成された溝65に係脱自在な複数のクラ ンプボール57を前記各プランジャー29に備 ランプボール57を前記穴部45に対して出没自 在に設けると共に各プランジャー29を常に上方 向へ付勢してなることを特徴するプレスブレー 丰。

#### 考案の詳細な説明

本考案はプレスブレーキに係り、さらに詳細に は、上型の自動交換装置を備えてなるプレスブレ ーキに関する。

初めに本考案を実施するに至つた背景について 説明する。

第1図は総括的に示したプレスブレーキ1であ つて、上型3が上部エプロン5の下面に中間板7 と呼ばれる中継ぎ板で取付けてあり、下型を上面 に固着した下部エプロン11が図示を省略した流 体圧シリンダーなどの駆動装置で位置不動の上型 3に向つて接近移動し、上下型の間に挿入された 板材を折り曲げ加工する下型上昇式のプレスブレ ーキ1である。

上のままのプレスブレーキ1では、折り曲げ角 度の変更などのために金型を交換するには左右に 長く重量の大きな金型を着脱するのに大きな手間 と危険をともなう不都合があつたのである。

従つて図示のように上部エプロン5の前後上下 下動自在に設けられた各プランジャー29の穴部 10 をとりまく複数のチエンのごとき環状帯状体13 をもつて形状や寸法の異なる上型3を一段ごとに 一本の長い上型支持体 15に組み込んだ状態で多 段に設置し、中央上部に設けた例えば電動機 17 などで環状帯状体13を走行駆動して第2図に示 え、各プランジャー29の上下動に連動して各ク 15 す架台19で吊り下げられた所望の上型3を上部 エプロン5の下面に位置決めする。

> 次に上部エプロン5の下端に設けた中間板7の 二枚あるいは三枚とびに設けた複数の位置決め装 置21の下端に設けた倒立Tフツク23を対応す 20 る上型支持体 15の上面に設けた各 1 対の L字形 ブロック25にかけて例えば上記位置決め装置2 1が内蔵する流体圧シリンダーによつて上方に引 きあげ、上記した中間板7の段部につきあてて中 間板7によつて固着していたのである。

以上の装置で重い上型を自動制御あるいは遠隔 25 制御で短時間に交換することが可能となり、作業 の危険性を排除できたので一応の効果は得られた のである。しかし、前述のごとき構成において は、上型支持体15を引上げるための複数の位置 -

決め装置21の間隔が大きいと、上型支持体15 の自重等の撓みにより、上型支持体15の1部が 中間板7に正しく整合しないことが時として生じ ることがあるという問題点があつた。

この考案は、上述のごとき問題点に鑑みてなさ れたもので、複数の各中間板に上型支持体を引き 上げる装置を内装して、前述したごとき問題点を 解消したものである。

以下、図面を用いて本考案の1実施例について 詳細に説明する。

第3図~第11図は本考案の実施例装置であ

第3図に明らかなように本実施例では上部エブ ロン5の下面に上型支持体15の上面を位置決め 固着する位置決め装置21を従来の中間板7に内 15 蔵させてある。

即ち第5,6,7図に示したように中間板7は 中央に流体圧シリンダー27が設けてあつて、上 型係止手段としてのプランジャー29が流体圧に 駆動されて下方に移動し、プランジャー29の上 20 端に設けられ圧縮されて装着してある弾機31に よつてプランジャー29は中間板7の上部に設け た空洞部33の中で上方向に付勢されて上方向に 移動する。

35が開口しており、プランジヤー29の上端に はばね押え座金37が下限規制リング39と当接 するように設けてある。

第7図にもつとも明らかなように、中間板7は 部41とを組立ててなつており、第8図、第9図 に示したように両図の左右両側に凹字状溝43が 設けてある。

またプランジャー29の下端は大径部分になつ ていてカップ状の穴部45を構成している。

第5図、第7図、第9図に示したように流体圧 シリンダー277の底部からキー47がプランジ ヤー29のカップ状の穴部45の壁体に向つて延 びていて、壁体に設けたキー溝49と係合してプ ランジャー29の回転を規制している。

次に第3図に示したように上型支持体15の上 面で、前記した中間板7に対応する位置には、左 右に離れて突出した前後方向の位置決め突起5 1,53と、その中央に設けた一段低い溝の中央

に上方に突出して設けた上型係止部の一部をなす クランプ用突起55がある。

前後方向の位置決め突起51,53は第8図に もつとも明らかなように、上方が傾斜面を備えて 5 幅がせまくなつており、前記した凹字状溝 4 3 と 係合して中間板7に対する上型支持体15の前後 方向の位置を整合する役目を果している。

次に第6図に示したようにプランジャー29の 下端部と流体圧シリンダー27の下端部の前後面 10 には係止部材の一部をなすクランプボール 5 7 が 遊挿されていて、第10図に拡大して示したよう にプランジャー29の上下移動にともなつてクラ ンプ用突起55の前後両側から接近したり離反し たりする。

即ちプランジャー29は下端のカツブ状穴部4 5の部分では管状をなしているが、この部分に上 下とも外に拡がつた窓穴59が設けてあり、流体 圧シリンダー27の対応する部分は上下に二段の 垂直壁部 6 1, 6 3 とが設けてある。

第10図に示したのはプランジャー29が下限 に位置した状態を示しており、クランプボール5 7は流体圧シリンダー27の下端の下側垂直壁部 63に接して落下しないが、プランジヤー29を 流体圧によつて下降させている流体圧を解放する 流体圧シリンダー27の上部には流体圧導入孔 25 と弾機31の作用でプランジャー29が上昇し、 クランプボール57は上下の垂直壁部61と63 をつなぐ傾斜面で管の中央へ押され、上側垂直壁 部63で最大の管内への突出量に達する。

第6図に示したようにクランプ用突起55は、 中央を上下に貫く流体圧シリンダー27と外周枠 30 上記した前後方向のクランプボール57の最大突 出量に見合う溝65が設けてあるから、クランプ 用突起55は前後からクランプボール57に挾持 されてカップ状穴部45内を引き上げられ、第8 図に示した前後方向位置決め突起51が凹字状溝 35 43によつて上限する高さに達するのである。

> 以上のごとき構成において、上部エプロン5の 下部に上型3が装着した状態にあるとき、別個の 上型に交換するには、先ず、上部エプロン5に装 着されている上型3を取外すべく、下部エプロン 40 11に取りつけた下型9を上昇させて上型3と当 接して流体圧シリンダベ27を作動させると、プ ランジャー29は弾機31の上向きの付勢力に抗 つて下降し、第6図の状態に達する。

即ちクランプボール57は上下とも外に向つて

ひろがつた窓穴59の下の傾斜に従つて流体圧シ リンダー27の下端の下側垂直壁部63に当接す るまで外に移動して、クランプ用突起55を開放 する。

上型支持体15は第3図の状態になる。すなわち 上部エプロン5の下部に装着されていた上型3を 支持した上型支持体 15が上部エプロン5から取 外され、架台19に支持される状態に下降する。 従つて電動機17を駆動して複数の上型支持体1 5を移動させて所望の上型支持体 15を上部エプ ロン5の直下に位置させることができる。(第3 図の状態)

次に新しい上型3を支持した上型支持体15を 9を支持している下部エプロン11を上昇させて 上下型を一致させながら更に上昇させると、前後 方向位置決め突起51がまず中間板7の下部左右 に設けた凹字溝部43に整合して前後方向の位置 決めを行ない、前記したプランジャー29が下降 20 図面の簡単な説明 したままであればクランプボール57は前後に離 れているからクランプ用突起55の溝65は、ク ランプボール57の位置を越えて上方に位置す る。

クランプ用突起55を挾持し、弾機31の付勢力 で引続いてクランプ用突起55を上方に付勢し続 けて上型交換を完了するのである。

以上のごとき実施例の説明より理解されるよう に、要するに本考案の要旨は実用新案登録請求の 30 のXI-XI矢視図である。 範囲に記載のとおりであるから、本考案によれ ば、環状帯状体13を適宜に走行することにより 環状帯状体 13に支承された所望の上型支持体 1 5を上部エプロン5の下面に位置せしめることが できる。所望の上型支持体15を上部エプロン5 35 ンプボール、59……窓穴、65……クランプ用 の下面に位置せしめた後に、プレスブレーキに備

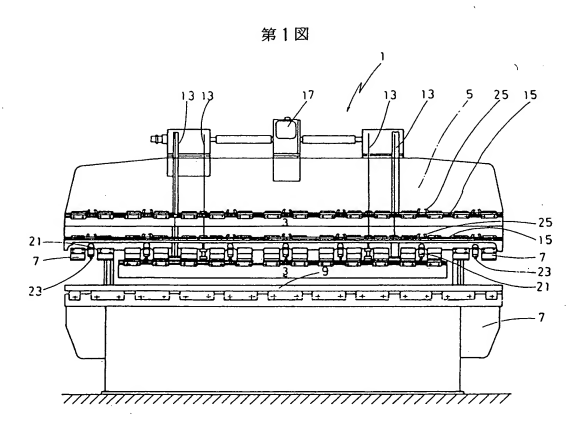
えられた上下動自在な下部エプロン11を上昇せ しめて上型支持体 15を押上げると、上型支持体 15の上面に備えた複数の位置決め突起51,5 3が各中間板7の各溝43に係合すると共に、各 次に下部エプロン 1 1 と下型 9 を下降させれば 5 クランプ用突起 5 5 が各プランジャー 2 9 の穴部 45に嵌合される。したがつて、付勢力によつて 各プランジャー29を上昇せしめると、各プラン ジャー29に備えた各クランプボール57が穴部 45内に突出し、各クランプ用突起55の各溝6 10 5 に係合して、各クランプ用突起 5 5 の各溝 6 5 に係合して、各クランプ用突起55を上方向に引 き上げることとなる。したがつて、上型支持体 1 5は各中間板7に正しく整合することとなる。

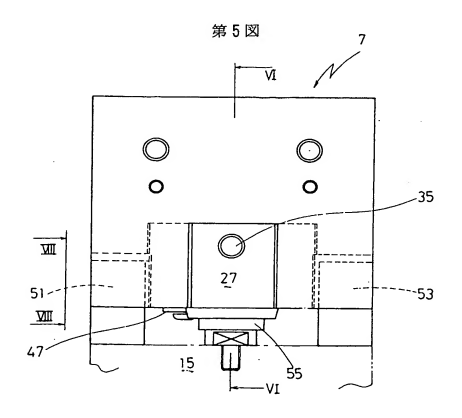
すなわち本考案によれば、上型支持体 15の一 上部エプロン5の中間板7に固着するには、下型 15 部分が中間板7に整合しないような問題がないも のである。

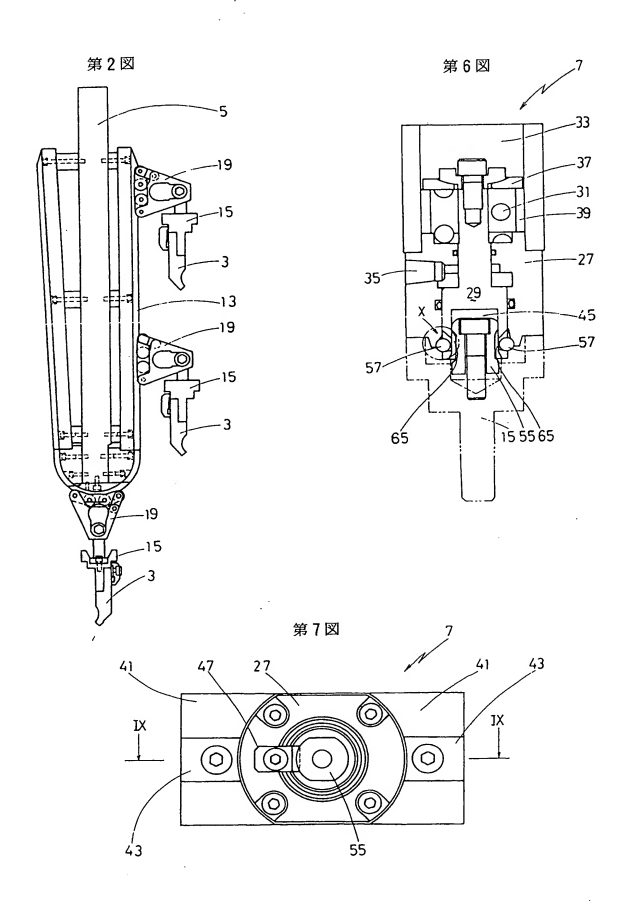
> なお、本考案は前述の実施例のみに限るもので はなく、適宜の変更を行なうことにより、その他 の態様でも実施可能なものである。

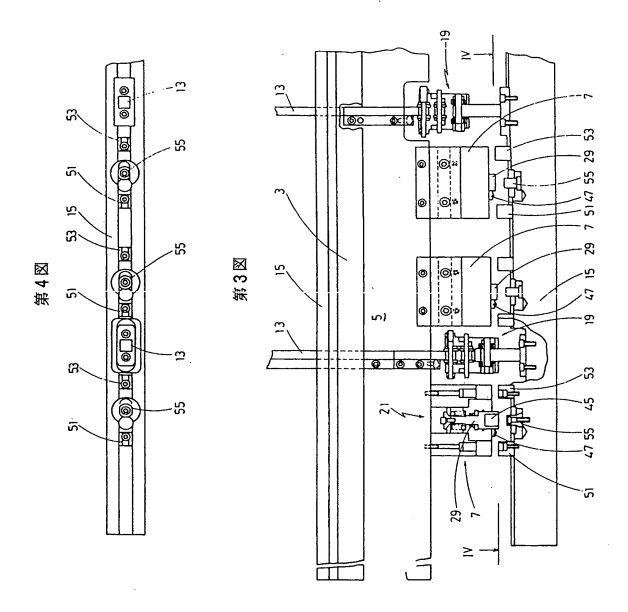
第1図は複数の上型支持体を複数の帯状体に多 段に設けたプレスブレーキの正面図、第2図は第 1図の帯状体部分の拡大側面図、第3図は本実施 例の上型支持体部分の正面図、第4図は第3図の 次に流体圧を解放するとクランプボール 5 7 が 25 Ⅳ - Ⅳ 矢視図、第 5 図は本実施例の中間板正面 図、第6図は第5図のVI-VI断面矢視図、第7図 は中間板の下面図、第8図は第5図の畑ー畑矢視 図、第9図は第7図のIX-IX断面矢視図、第10 図は第6図のX部拡大説明図、第11図は第9図

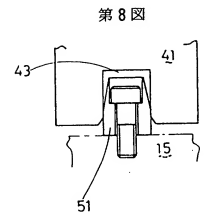
> 図面の主要部分を表わす符号の説明、 1 ……プ レスプレーキ、15……上型支持体、27……流 体圧シリンダー、29……プランジャー、31… …弾機、55……クランプ用突起、57……クラ 突起の溝。

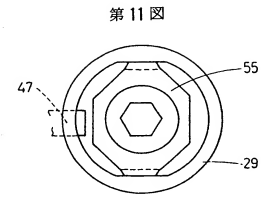


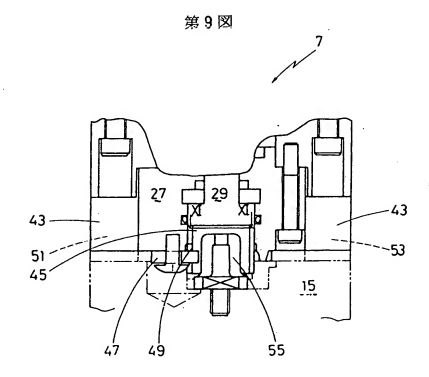












第 10 図

